

UBND HUYỆN LƯƠNG TÀI
TRUNG TÂM Y TẾ

Số: 180/TTYT-KD

Về việc Yêu cầu báo giá vật tư thận
lọc máu gói thầu số 13 năm 2024

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Lương Tài, ngày 18 tháng 11 năm 2024

Kính gửi: Quý nhà cung cấp.

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 được Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khóa XV, kỳ họp thứ 5 thông qua ngày 23/6/2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 06/2024/TT-BKHĐT ngày 26/4/2024 của Bộ Kế hoạch và đầu tư Hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 209/QĐ-TTYT ngày 06/11/2024 của Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Lương Tài về việc phê duyệt danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật gói thầu số 13: Mua sắm vật tư thận lọc máu năm 2025,

Trên cơ sở nội dung Biên bản họp ngày 07 tháng 11 năm 2024 của tổ chuyên gia gói thầu số 13: Mua sắm vật tư thận lọc máu năm 2025 về việc lập nguyên tắc xây dựng giá gói thầu số 13: Mua sắm vật tư thận lọc máu năm 2025. Để có căn cứ xây dựng giá gói thầu số 13: Mua sắm vật tư thận lọc máu năm 2025 trong kế hoạch lựa chọn nhà thầu theo đúng quy định, Trung tâm Y tế huyện Lương Tài đề nghị Quý nhà cung cấp đã được công bố đủ điều kiện kinh doanh báo giá danh mục chi tiết các mặt hàng theo thông tin cụ thể sau:

(theo phụ lục đính kèm).

1. Thông tin gói thầu:

- Tên dự toán mua sắm: Mua sắm vật tư thận lọc máu năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Lương Tài.
- Tên gói thầu: Mua sắm vật tư thận lọc máu năm 2025.

2. Thông tin cơ bản yêu cầu báo giá:

- Tên yêu cầu báo giá: Yêu cầu báo giá vật tư thận lọc máu gói thầu số 13 năm 2024.
- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Lương Tài.
- Phân loại báo giá: Gói thầu mua hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế.



3. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ và tên: Vũ Tiến Thành
- Chức vụ: Thành viên tổ chuyên gia gói thầu số 13: Mua sắm vật tư thận lọc máu năm 2025, Trung tâm Y tế huyện Lương Tài
- Số điện thoại: 0222 3 867 209 hoặc 0984 566 799
- Địa chỉ: Đường Hàn Thuyên, thị trấn Thứa, huyện Lương Tài, tỉnh Bắc Ninh.
- Hộp thư điện tử: duoc.ttytlt@gmail.com hoặc ttytluongtai@gmail.com

4. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Hình thức tiếp nhận báo giá:
 - Trực tiếp
 - Hộp thư điện tử
 - Dịch vụ chuyển phát nhanh
- Địa điểm phát hành yêu cầu báo giá:
 - Tại địa chỉ: <https://www.bacninh.gov.vn/web/ttytlt> của Cổng thông tin điện tử Trung tâm Y tế huyện Lương Tài
 - Tại địa chỉ: <https://syt.bacninh.gov.vn/bao-gia-dau-gia> của Cổng thông tin điện tử ngành y tế tỉnh Bắc Ninh.
 - Tại địa chỉ <https://muasamcong.mpi.gov.vn/> của Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia.
- Yêu cầu báo giá:
 - Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 18 tháng 11 năm 2024 đến hết ngày 30 tháng 11 năm 2024. Các báo giá nhận được sau thời điểm ngày 30 tháng 11 năm 2024 sẽ không được xem xét.
 - Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 30 tháng 11 năm 2024.
 - Yêu cầu nội dung báo giá: Giá chào hàng là giá đã bao gồm: thuế GTGT, chi phí vận chuyển, bốc dỡ hàng hóa,... và các phụ phí khác.

Trung tâm Y tế huyện Lương Tài xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận :

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.



Vũ Thường Vinh





DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BẢO GIÁ

(kèm theo Công văn số 180/TTYYT-KD ngày 18 tháng 11 năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Lương Tài)

TT	Tên vật tư	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật yêu cầu
1	Dây dẫn máu dùng cho máy chạy thận nhân tạo chu kỳ	Bộ	1.200	<p>1. Chất liệu: nhựa PolyVinylChloride sử dụng trong y tế.</p> <p>2. Mỗi bộ dây bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 dây tĩnh mạch: có bầu tĩnh mạch (có màng lọc)- 01 dây động mạch: có bầu động mạch- Các khóa kẹp thiết kế theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất <p>3. Dây bơm máu:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kích cỡ dây (đường kính trong x đường kính ngoài) = 8mm x 12mm ($\pm 1\%$).- Chiều dài dây: ≥ 350mm <p>4. Tiệt trùng bằng khí EO</p> <p>5. Đạt tiêu chuẩn chất lượng về hệ thống quản lý an toàn cho sản phẩm y tế ISO 13485:2016 và một trong các tiêu chuẩn chất lượng sau: FDA hoặc CE hoặc ARTG (Úc) hoặc PMDA (Nhật Bản).</p> <p>Cho phép chào hàng các sản phẩm có thông số tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn.</p>
2	Dung dịch làm sạch và khử trùng màng lọc thận nhân tạo Acid Paracetetic	Lít	80	<p>1. Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none">● Acid Peracetic: $\geq 4\%$● Hydrogen peroxide: $\geq 25\%$● Acid acetic: $\geq 9\%$. <p>2. Đạt tiêu chuẩn chất lượng về hệ thống quản lý an toàn cho sản phẩm y tế ISO 13485:2016</p> <p>Cho phép chào hàng các sản phẩm có thông số tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn.</p>

TT	Tên vật tư	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật yêu cầu
3	Dung dịch thăm phân máu đậm đặc (Acid)	Lít	25.000	<p>1. Thành phần trong 1.000ml dung dịch gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Natri clorid $\geq 270g$ ● Kali clorid $\geq 6,0g$ ● Calci clorid.2H₂O $\geq 9,0g$ ● Magnesi clorid.6H₂O $\geq 4,0g$ ● Acid acetic băng $\geq 8,0g$ ● Glucose.H₂O $\geq 49,0g$ ● Nước: vừa đủ 1.000ml; Đạt tiêu chuẩn ISO 23500-3:2019 <p>2. Đạt tiêu chuẩn chất lượng về hệ thống quản lý an toàn cho sản phẩm y tế ISO 13485:2016</p> <p>3. Sử dụng tương thích với dung dịch thăm phân máu đậm đặc Bicarbonat theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất.</p> <p><i>Cho phép chào hàng các sản phẩm có thông số tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn.</i></p>
4	Dung dịch thăm phân máu đậm đặc (Bicarbonat)	Lít	30.000	<p>1. Thành phần trong 1.000ml dung dịch gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Natri bicarbonat $\geq 84,0g$ ● Nước: vừa đủ 1.000ml; Đạt tiêu chuẩn ISO 23500-3:2019 <p>2. Đạt tiêu chuẩn chất lượng về hệ thống quản lý an toàn cho sản phẩm y tế ISO 13485:2016</p> <p>3. Sử dụng tương thích với dung dịch thăm phân máu đậm đặc Acid theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất.</p> <p><i>Cho phép chào hàng các sản phẩm có thông số tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn.</i></p>

TT	Tên vật tư	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật yêu cầu
5	Kim chạy thận nhân tạo	Chiếc	17.000	<p>1. Kim:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Chất liệu kim: Thép không gỉ SUS 304 tiêu chuẩn y tế. * Chiều dài kim $\geq 25\text{mm}$. * Đầu kim được thiết kế 2 mặt vát, mặt sau có khe mắt (giúp đảm bảo tối ưu việc rút máu). * Kích cỡ: <ul style="list-style-type: none"> - 16G: đường kính trong kim $\geq 1,60\text{mm}$ <p>2. Dây gắn kèm kim:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Dây nối mềm, chất liệu dây gắn kèm kim bằng nguyên liệu PolyVinylChloride tiêu chuẩn y tế, không chứa tác nhân gây sốt (Pyrogen). * Chiều dài dây gắn với kim $\geq 300\text{mm}$; đường kính trong dây $\geq 3,0\text{mm}$; đường kính ngoài dây $\geq 4,5\text{mm}$. * Đầu nối với dây máu không màu, làm từ Polyvinyl chloride (PVC). <p>3. Thiết kế:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Có kẹp ống nhựa y tế, chắc chắn. * Tiết trùng bằng khí EO. * Đạt tiêu chuẩn chất lượng về hệ thống quản lý an toàn cho sản phẩm y tế ISO 13485:2016, EC <p><i>Cho phép chào hàng các sản phẩm có thông số tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn.</i></p>

TT	Tên vật tư	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật yêu cầu
6	Quả lọc thận nhân tạo chu kỳ	Quả	1.200	<p>1. Chất liệu màng lọc: Polynephron hoặc Polysulfone.</p> <p>2. Hệ số siêu lọc (KUF): $\geq 14\text{ml/giờ/mmHg}$</p> <p>3. Độ thanh thải (QB): 300ml/phút</p> <ul style="list-style-type: none"> - Urea ≥ 255 ml/min - Creatinine $\geq 230\text{ml/phút}$ - Phosphate $\geq 185\text{ml/phút}$ - Vitamine B12 $\leq 140\text{ml/phút}$ <p>3. Thông số vật lý:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diện tích bề mặt $\geq 1,6\text{m}^2$ - Thể tích môi $\leq 105\text{ml}$ <p>4. Tiệt trùng bằng tia xạ/tia Gamma</p> <p>5. Đạt tiêu chuẩn chất lượng về hệ thống quản lý an toàn cho sản phẩm y tế ISO 13485:2016 và một trong các tiêu chuẩn chất lượng sau: FDA hoặc CE hoặc ARTG (Úc) hoặc PMDA (Nhật Bản).</p> <p><i>Cho phép chào hàng các sản phẩm có thông số tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn.</i></p>
7	Test kiểm tra nồng độ hiệu dụng của Peracetic Acid	Test	100	<p>1. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> <p>2. Dùng để kiểm tra nồng độ hiệu dụng của Peracetic Acid trong các chất khử trùng.</p> <p><i>Cho phép chào hàng các sản phẩm có thông số tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn.</i></p>

TT	Tên vật tư	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật yêu cầu
8	Test kiểm tra tồn dư Peroxide	Test	100	<p>1. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> <p>2. Dùng để kiểm tra tồn dư Peroxide trong dung dịch rửa đường ống thẩm tách và dung dịch rửa quả lọc thận sau khi khử trùng bằng Peracetic acid/Peroxide.</p> <p><i>Cho phép chào hàng các sản phẩm có thông số tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn.</i></p>
9	Test kiểm tra hàm lượng Clo tổng dải thấp	Test	200	<p>1. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> <p>2. Dùng để kiểm tra nồng độ của chất tẩy clo còn sót lại trong dung dịch được sử dụng để rửa các đường dây thẩm tách của các thiết bị chạy thận nhân tạo sau khi khử trùng.</p> <p>3. Có bảng chỉ thị với các khối màu để so sánh ước tính nồng độ clo có trong dung dịch rửa.</p> <p><i>Cho phép chào hàng các sản phẩm có thông số tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn.</i></p>
10	Test kiểm tra độ cứng của nước	Test	200	<p>1. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016</p> <p>2. Dùng để kiểm tra bán định lượng về chỉ số độ cứng của nước ở sau giai đoạn làm mềm của quá trình xử lý nước.</p> <p><i>Cho phép chào hàng các sản phẩm có thông số tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn.</i></p>

TT	Tên vật tư	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật yêu cầu
11	Acid Citric	Kg	1.000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trạng thái vật lý: dạng rắn 2. Bột kết tinh màu trắng hoặc tinh thể hay hạt không màu. 3. Mùi đặc trưng: không mùi 4. Dùng điều chỉnh nồng độ Acid, chống oxy hóa. 5. Thành phần: - Acid Citric $\geq 99,0\%$ <i>Cho phép chào hàng các sản phẩm có thông số tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn.</i>
12	Muối hoàn nguyên	Kg	2.000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dạng: viên nén tan chậm màu trắng 2. Nồng độ muối tinh khiết $\geq 99\%$ 3. Dùng tái sinh hệ làm mềm nước cứng. <i>Cho phép chào hàng các sản phẩm có thông số tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn.</i>
Tổng cộng: 12 khoản				